



# Nota

## RECIENTE COLONIZACIÓN DE LA PALOMA TORCAZ EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA *Pedro Gil Contreras, Diego Peinazo y Florent Prunier*

La paloma torcaz (*Columba palumbus*) es una especie de paloma de la familia Columbidae muy extendida en Europa Occidental. Es la mayor de las palomas presentes en Europa<sup>1</sup>, mide aproximadamente 40 cm de alto, unos 70-80 cm de envergadura, y pesa en torno a 450 g.

La mejor forma de distinguirla de la paloma bravía doméstica (*Columba livia domestica*), la especie más abundante en la ciudad, es su gran tamaño. La paloma torcaz tiene una envergadura unos diez centímetros mayor, así como unas plumas blancas a ambos lados del cuello que forman una línea a cada lado y que son muy características. Por otro lado, la paloma torcaz prepara el nido con escasos palos en árboles y no en oquedades arbóreas o de construcciones humanas como la paloma doméstica. Los nidos de la temporada anterior son por tanto fácilmente detectables cuando los árboles pierden las hojas en otoño.

Es un ave preferentemente forestal que se encuentra en encinares, alcornocales, así como en pinares y demás bosques<sup>2,3</sup>. En la península ibérica suelen ser sedentarias, aunque también realizan

desplazamientos locales, y en invierno se recibe a gran parte de la población del centro y norte de Europa.

La especie no formaba parte de la avifauna urbana de Córdoba hasta fechas recientes<sup>4</sup>, aunque pudo ser observada de forma esporádica en las barriadas periféricas como en el Brillante.

### Observaciones en el Guadalquivir

Según la base de datos del seguimiento ornitológico del río Guadalquivir a su paso por Córdoba, se aprecia que es una especie escasamente avistada en el río durante el periodo 2007-2015, con un total de 201 observaciones realizadas (0,6 % de las citas de aves).

La especie está presente todo el año en los márgenes del río. La mayor parte de las observaciones se concentran en el tramo del Jardín Botánico, donde se estableció un dormitorio durante el año 2013, y en los Sotos de la Albolafia donde hay un esfuerzo de muestreo mucho mayor a los demás tramos del río.

Se aprecia un aumento de la presencia patente a lo largo de los años (Figura 1) así como del tamaño de los bandos observados, pasando de pocos individuos

en 2007 y 2008 a varios centenares a partir de 2013. En una ocasión se observaron casi medio millar de palomas torcaces saliendo del dormidero de la Isla de las Estatuas (septiembre 2015) y en otra más de 800 individuos (octubre 2016) (FP). Este dormidero se ve favorecido por un bosque de ribera denso y tranquilo, especialmente en los grandes eucaliptos de la isla de las Estatuas.

En 2014, la especie es habitual en época reproductora en los Sotos de la Albolafia. Se constata su reproducción en el tramo urbano de las riberas del Guadalquivir (eje Jardín Botánico - Sotos - Alameda), desde donde parece originarse su expansión al resto de la ciudad.

## Observaciones en Espacios Verdes de la ciudad

Las primeras observaciones regulares, incluyendo indicios de reproducción, en la ciudad, y particularmente sus espacios verdes<sup>5</sup>, corresponden al año 2015.

### Año 2014

- Jardín Botánico (en torno al río); primera confirmación como reproductor; mayo (DP).

### Año 2015

- Parque Fray Albino; una paloma en el nido; mayo (PGC).
- Ribera del Guadalquivir, Alameda Pte. Romano - Pte Miraflores; se constata la reproducción (DP).
- Z.V. Conde Vallellano; varios nidos viejos (PGC).

- Z.V. Avenida de Los Custodios; varios nidos viejos (PGC).
- Parque Cruz Conde (DP).

### Año 2016

- Cementerio de La Salud; posadas en cipreses (PGC).
- Z.V. Conde Vallellano (PGC).
- Parque Fray Albino (PGC).
- Avenida de Barcelona; posadas en árboles (PGC).
- Jardines de Cruz de Juarez; sobre las farolas (PGC).
- Avenida Arroyo del Moro (PGC).
- Parque de Cruz Conde; se ven regularmente algunos individuos (PGC, Silvia Saldaña).
- Hospital San Juan de Dios (PGC).
- Parque de Colón (DP).
- La Asomadilla (DP).
- Cementerio de San Rafael (DP).

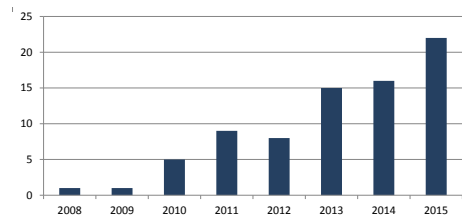


Figura 1: Frecuencia de observación de paloma torcaz en los censos simultáneos estandarizados llevados a cabo mensualmente en las riberas del río Guadalquivir a su paso por Córdoba.



Paloma torcaz.

## Conclusión

La paloma torcaz ha conseguido la colonización reciente de las riberas del río Guadalquivir y de los parques de la ciudad de Córdoba, tanto como especie invernante como reproductora. No deja de asombrar cómo un animal que en la naturaleza se muestra sumamente desconfiado y esquivo, desapareciendo al primer indicio de molestia, se deja ver en la ciudad con tanta confianza entre viandantes, tráfico y demás algarabías urbanas; y todo esto en un tiempo mínimo de pocos años.

La especie ha sabido aprovechar la amplia red de espacios verdes y el arbolado de la ciudad.

Recuerda a otro caso, el del Mirlo común (*Turdus merula*), especie también escasa en las décadas de los años 80 y 90<sup>4</sup> dentro de la ciudad, y que hoy día resulta muy abundante.

## Bibliografía

1. Barros, D. & Río, D. (2002). *Guía de aves del Estrecho de Gibraltar*. Algeciras: Ornitor.
2. Fernández García, J.M. & Bea Sánchez, A. (2004). *Columbus palumbus*, En: *Atlas de las aves reproductoras de España*. Madrid: MAGRAMA & SEO/Birdlife.
3. Fernández García, J.M. (2012). *Columbus palumbus*, En: *Atlas de las aves en invierno en España*. Madrid: MAAMA & SEO/Birdlife.
4. Carpintero Ortega, S., Sánchez-Polaina, F.J. & Obregón Rojano, F. (1991). *Aves de Córdoba*. Córdoba: Ayuntamiento.
5. Mapa de Espacios Verdes de la Dirección de Espacios Verdes de Córdoba.

